ANTIMICROBIAL AGENT HAVING DURABILITY

Pubilcation number: JP8175843 Publication date:

1996-07-09

Inventor:

KOBAYASHI NORIO; YAMAMOTO KOICHI; KATSUNO

NAMI

ISHIZUKA GLASS

Applicant: Classification:

- international:

C03C4/00; C03C3/17; C08K3/34; C08K3/40; C08L101/00; C03C4/00; C03C3/12; C08K3/00; C08L101/00: (IPC1-7): C03C4/00; C08K3/40;

C08L101/00

- European:

C03C3/17

Application number: JP19940335001 19941220 Priority number(s): JP19940335001 19941220

Report a data error here

Abstract of JP8175843

PURPOSE: To obtain a durable antimicrobial excellent in stability, long acting property, etc., of antimicrobial effect by adding fine powder of a glass composition composed of P3 O5, ZnO, Al2 O3 and B3 O3 in specific molar ratios to a synthetic resin product, a fiber product, etc. CONSTITUTION: A glass composition having a composition composed of 40-55mol% P2 O5 , 35-45mol% ZnO, 5-15mol% Al2 O3 and 1-10mol% B2 O3 is prepared. Then, the glass composition is powered into powder having <=100&mu m particle diameter and the resultant powder is added to a synthetic resin product or a fiber product to provide the objective antimicrobial agent having durability. Furthermore, antimicrobial activity of the antimicrobial agent can be improved without causing discoloration by including Ag2 O in an amount of 0.01-1wt.% based on 100 pts.wt. of the glass composition. The resultant antimicrobial agent can keep antimicrobial effect for a long period because of excellent acid resistance, washing resistance, etc.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

庁内整理番号

(11)特許出願公開番号

特開平8-175843

(43)公開日 平成8年(1996)7月9日

(51) Int.Cl.6

識別記号

FΙ

技術表示箇所

C 0 3 C 4/00

C 0 8 K 3/40

KAH

C 0 8 L 101/00

審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 4 頁)

(21) 出願番号

特願平6-335001

(71)出願人 000198477

石塚硝子株式会社

(22)出願日

平成6年(1994)12月20日

愛知県名古屋市昭和区高辻町11番15号

(72)発明者 小林 紀男

愛知県春日井市岩成台9丁目9番地10

(72)発明者 山本 幸一

愛知県名古屋市中村区横井2丁目25番地

(72)発明者 勝野 奈美

岐阜県可児市長坂6丁目41番地

(54) 【発明の名称】 耐久性を有する抗菌剤

(57)【要約】

【目的】 抗菌力を低下させることなく、変色しない領 域で耐久性を向上させるものである。それによって、抗 菌効果の安定性を図ろうとするものである。

【構成】 P₂ O₅ : 40~55モル%、ZnO:35 ~45モル%、A12O3:5~15モル%、B 2 O3 : 1~10モル%のガラス組成物100重量部に 対して、Ag2 Oを0~1. 0重量%含み、粒径100 μm以下の粉末で、合成樹脂製品及び繊維製品に付与す ることを特徴とするものである。

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 P_2 O_5 : $40\sim55$ モル%、Z nO : $35\sim45$ モル%、A 1_2 O_8 : $5\sim15$ モル%、 B_2 O_3 : $1\sim10$ モル%のガラス組成物を、粒径 100 μ m以下の粉末で、合成樹脂製品及び繊維製品に付与することを特徴とする耐久性を有する抗菌剤。

【請求項2】 ガラス組成物100重量部に対して、Ag2 〇を0.01~1.0重量%含むことを特徴とする請求項1に記載の耐久性を有する抗菌剤。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、溶解性ガラスに係る抗 菌剤に関するものであって、さらには、この抗菌剤をあ らゆる化学繊維に複合して用いることができるものであ る。

[0002]

【従来の技術】溶解性ガラスは、制御された溶解速度を持つように、ガラスの物理的、化学的特性を考慮して組成を調節したガラスの総称であり、抗菌性を有する銀、銅、亜鉛化合物等を含有させたものは、数時間から数年の任意の期間にわたって定められた一定速度で前記銀、銅、亜鉛イオンを溶出させることができるものとして知られている。そして、溶出した銀、銅、亜鉛イオンは、細菌や微生物の細胞壁へ吸着したり、細胞内に濃縮していわゆるオリゴジナミー作用によって細菌や微生物の成育を阻害し、抗菌剤を使用するあらゆる分野で利用されており、合成樹脂製品や繊維製品等に複合させることも行われている。複合方法は、さまざまに開発されており、材料から練込んで製品化したり、製品に後加工で抗30菌性の溶解性ガラスを付着させることも行われている。

【0003】ところが、この複合工程で抗菌剤の溶出、損失が起こり、使用時に、既に効果が薄れていることがあったり、また場合によっては使用過程での消失が激しい等によって期待する効果期間より短期間で効果がなくなってしまうことがあった。それを解消するには、例えば、熱水、酸、アルカリ、漂白、光、機械的な力などに対する耐久性を向上させる必要があることになる。具体的には抗菌剤を他素材に複合する場合、様々な工程がある。たとえば、染色の環境は $pH1\sim3$ 、温度 $80\sim1$ 40 30 \sim 、時間 $30\sim90$ 分処理が行われ、漂白の環境は $pH2\sim4$ 、温度 $70\sim100$ \sim 、時間 $30\sim90$ \rightarrow 死塩素酸ソーダ等の漂白剤が一般的に使われている。そこでこれらの工程での損失を最小限にし、使用時に十分抗菌効果が発揮できるようにするための抗菌剤が必要とされてきている。

【0004】そして、本願出願人は先に、素材が溶解性 酸性の低下と抗菌効果の低下のためである。A1 $_2$ 0 $_3$ ガラスの分野で、最も耐水性、耐熱水性、耐光変色性、耐光変色性、耐光湿性があり、しかも長期にわたり抗菌効果が持続す が生じるからであり、5モル%以下では耐酸性が低下しるものとして、P20 $_3$ 50モル%、M8044モル 50 てしまうからである。また、B20 $_3$ が10モル%以上

%、 $Al_2 O_3$ 6モル%のガラス組成物100重量部に対して、 $Ag_2 Oを0$. $5\sim2$ 重量%含むもの(特開平4-338129号公報参照)を提供したが、条件によっては不十分であることもあった。特に前記したよう

っては不十分であることもあった。特に前記したように、抗菌剤を繊維に複合させる際の酸性条件では80%以上溶解してしまい、抗菌効果が十分発揮できないこともあった。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明は上記したよう
10 な従来の欠点を解決して、抗菌力を低下させることな
く、変色しない領域で耐久性を向上させるものである。
それによって、抗菌効果の安定性を図ろうとするもので
ある。

【0006】即ち、従来は、 $A1_2$ O $_3$ 6モル%にて耐久性、 Ag_2 O $_5$ O $_5$ \sim 2 重量%含むことによって抗菌性を維持してきた。本発明ではさらに組成改良をして、 $A1_2$ O $_3$ の増加や、さらに耐久性のあるZn O $_5$ 添加して耐酸性を増すことができた。また、 Ag_2 O $_1$ \sim 2 重量%では抗菌力は強いが、場合によって若干の変色が生じるため、全く変色を生じなく、若干の抗菌力のある Zn O $_5$ を極力含有させ、さらに、変色しない領域で、抗菌力を補強するために Ag_2 O $_5$ を適正に含有した組成を提供するものである。

[0007]

【0008】ここで、組成のポイントとなるのは、抗菌性と耐酸性を向上させるZnOと耐酸性を向上させる $A1_2O_3$ を極力多く含むように少量の B_2O_3 を添加し、 $P_2O_5-ZnO-A1_2O_3$ のガラス構造をしっかりさせたことである。しかも、ZnOの弱い抗菌力を補うために、変色しない範囲内で Ag_2O を少量添加したことにある。

【0009】各組成範囲の限定理由を以下に示すと、ガラス組成中P20。が55モル%以上であると、微粉化する際に吸湿性が生じ、2次凝集により微粉砕不可能となるからであり、逆に40モル%以下ではA120。、ZnOの未溶融や失透が生じ、品質が不安定になるからである。ZnOが45モル%以上であると、ZnOの未溶融や失透が生じるからであり、35モル%以下では耐酸性の低下と抗菌効果の低下のためである。A120。が15モル%以上であると、A120。の未溶融や失透が生じるからであり、5モル%以下では耐酸性が低下してしまうからである。また。R.O. が10モルペ以上

3

であると、耐酸性の低下につながるからであり、1モル %以下ではAl₂O₃、ZnOの未溶融や失透が生じる からである。抗菌性の面からAg2 Oは、含有させるこ とが好ましいが、加える場合には、ガラス組成物100 重量部に対して0.01重量%~1.0重量%である必 要がある。Ag2 Oが1. 0重量%以上であると、変色 が生じるからであり、特に湿熱による糸の延伸、布のア イロンがけ、漂白時の塩素により変色が生じやすいから であり、0.01重量%以下では実質的に2n0の弱い 抗菌力を補う効果が変わらない。

[0010]

【実施例】

* (実施例1) 原料は、ZnO、Al2 O3、B2 O3、 MgOと共に燐酸塩化合物を用い、Ag2 Oに硝酸銀を 調合し、実施例①及び比較例①~④の組成条件となるよ うに約1300℃で溶融した。これを粉砕し、44~7 4 µmの粒径にし、ガラスの耐酸性の基本特性を評価し た。耐酸性は、4%酢酸 (pH≒2.5) にガラス粒を 入れ、20℃にて5Hr浸漬後、洗浄、乾燥し、重量減 少率を1時間当たりに換算した。その結果を表1に示 す。

10 [0011]

【表1】

サンプル	実施例 ①	比較例 ①	比較例 ②	比較例 ③	比較例 ④
P ₃ O ₅ (モル%)	4 7	4 5	4 0	4 4	5 0
ZnO (モル%)	3 9	1 5	3 0	3 9	_
A1: 03(モル%)	1 0		1 0	5	6
B ₂ O ₃ (モル%)	4	-	_	1 2	
Mg〇 (モル%)	_	4 0	2 0	_	4 4
重量減少率 (wt%/Hr)	2. 9	1 8	5 2	4. 9	1 3

【0012】このように、ガラス化できる領域内で実施 30 トにつき、抗菌性と変色性を次の要領で評価した。抗菌 例①のサンプルが最も耐酸性がよいことが確認できた。 【0013】 (実施例2) 実施例1と同様に組成を実施 例①、②及び比較例⑤、④の条件となるように溶融した ガラスを粗砕、中砕さらにボールミルにて5μm以下に 粉砕した。この微粉をポリプロピレンに1.5%練混ん だプレートを作成した。次に、0.4%酢酸+0.08 %亜塩素酸ソーダ (pH≒3) 水溶液90℃に1Hr浸 漬後、0.2%亜硫酸水素ナトリウム水溶液70℃で2 0分浸漬してその後で、水洗して乾燥した。このプレー

性は、大腸菌105 個/m1含有する1/50濃度普通 **ブイヨンをプレートに滴下し、ラップして、35℃、2** 4 H r 培養後、菌液を洗い出し、寒天培地にて培養後、 生菌数を計数した。一方で、変色性は、キセノンランプ (放射照度109w/m²) 24Hr照射後、褐色度合 を目視で観察した。その結果を表2に示す。

[0014]

【表2】

サンプル	実施例 ①	実施例 ②	比較例 ⑤	比較例 ④
P ₂ O ₅ (±11/%)	4 7	4 7	4 7	5 0 ·
ZnO (モル%)	3 9	3 9	3 9	_
Al ₂ O ₈ (モル%)	1 0	1 0	1 0	6
B ₂ O ₃ (モル%)	4	4	4	
MgO (モル%)	****		-	4 4
Ag: O (重量%)	0	0. 5	1. 5	1. 0
抗菌性(個/ml)	1 0 ³	< 1 0 1	< 1 0 1	104
変 色 性	白色	白色	淡褐色	白色

【0015】 このように、 Ag_2 〇0.5%前後の含有 全て満足するものはなかったが、ガラス組成を十分に検ガラスは、耐酸試験後の抗菌、変色を満足するものであ 20 討し、厳選することにより可能となったものである。そった。 れによって、抗菌効果の安定性及び特線性も増すことと

[0016]

【発明の効果】無機系抗菌剤で、耐久性(耐水性、耐熱水性、耐光変色性、耐洗濯性等)、抗菌性、不変色性を

全て満足するものはなかったが、ガラス組成を十分に検討し、厳選することにより可能となったものである。それによって、抗菌効果の安定性及び持続性も増すこととなった。よって、本発明は従来の問題点を解決した抗菌剤として産業の発達に寄与するところは極めて大である。